

GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE MEDIO AMBIENTE  
Y MEDIO RURAL Y MARINO

Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial en Andalucía, Ceuta y Melilla

Centro Meteorológico de Málaga

## Avance climatológico mensual para Andalucía, Ceuta y Melilla Noviembre 2010

El mes de Noviembre de 2010 ha estado regido por la influencia de las bajas presiones en el Atlántico Norte, dominando los vientos del Oeste en general, siendo nuestra zona atravesada por varios sistemas frontales. Salvo la primera semana de mes y algunos periodos cortos, el tiempo ha sido inestable con precipitaciones moderadas el día 14, el 24 y, sobre todo, los últimos días del mes, siendo fuertes el día 27 y el 29. Se pueden destacar la precipitaciones del día 27 con 113 l/m<sup>2</sup> en Ceuta, 108 en S. Roque, 102 en Torremolinos y 100 en Alhaurín el Grande.

Las temperaturas han sido más bajas de lo normal en general, teniendo las temperaturas medias el carácter de muy frío con respecto a la media del periodo 1971-2000 en muchas localidades, sin embargo este mes no ha registrado heladas importantes. Las precipitaciones han sido más abundantes que la media en casi todas las provincias, fundamentalmente por las lluvias caídas en los últimos días del mes. Los vientos más fuertes han sido de Poniente con varios días en que se han superado los 100 Km/h en algunos puntos.

### Características Climatológicas por estación

Estación Principal	Anomalía Temperatura media	Carácter de Temperatura Media	Porcentaje de Precipitación	Carácter de Precipitación Mensual
HUELVA	-0.9	Frío	120 %	Húmedo
CADIZ	-0.5	Frío	34 %	Muy Seco
SEVILLA	-0.6	Frío	129 %	Muy Húmedo
CORDOBA	-1.1	Muy Frío	117 %	Húmedo
JAEN	-1.3	Muy Frío	192 %	Muy Húmedo
GRANADA	-2.2	Muy Frío	107 %	Normal
ALMERIA	-0.9	Muy Frío	210 %	Muy Húmedo
MALAGA	0	Normal	138 %	Húmedo
CEUTA	-1.0	Muy Frío	221 %	Muy Húmedo
MELILLA	-0.1	Normal	81 %	Seco

Anomalía de temperatura media: Diferencia entre la temperatura media del mes y la temperatura media de ese mes durante el periodo 1971-2000 (°C).

Carácter de la Temperatura. Muy Frío/ Frío/ Normal/ Cálido/ Muy Cálido. Según los quintiles, percentiles (0%-20%, 20%-40%, 40%-60%, 60%-80%, 80%-100%) de la serie de temperatura media mensual 1971-2000.

Porcentaje de precipitación : (Precipitación total del mes / precipitación total media de ese mes durante el periodo 1971-2000) \*100.

Carácter de la Precipitación. Muy Seco/ Seco/ Normal/ Húmedo/ Muy Húmedo. Según los quintiles, percentiles (0%-20%, 20%-40%, 40%-60%, 60%-80%, 80%-100%) de la serie de precipitación total mensual 1971-2000.

**Málaga, a 2 de diciembre 2010**

Nota: Los datos empleados para elaborar este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación.  
©AEMET: Autorizado el uso de la información y su reproducción citando AEMET como autora de la misma

CORREO ELECTRONICO

usuariosaor@inm.es

DEMÓSTENES 4  
URB. EL CÓNUL  
29071 MÁLAGA  
TEL.: 952 611725  
FAX.: 952 611895